# Procesadores de Lenguajes

# Nuestro lenguaje

# María Arranz Lobo Celia Rubio Madrigal

mayo de 2021

# 1 Tipos y expresiones

# 1.1 Tipos básicos

Tenemos tres tipos básicos: enteros ent, buleanos bul y caracteres car. Son los únicos tipos que se pueden leer por la entrada, usando la función reservada kin(), e imprimir, mediante la instruccion kut (ver instrucciones).

# 1.2 Tipos compuestos

Tenemos dos tipos compuestos: el tipo array arr, y el tipo puntero \*.

#### 1.2.1 Arrays

El tipo array tiene la siguiente sintaxis:

```
arr\ent v1 = [1,2,3].
arr\ent v2 = (3,0).
```

Se pueden inicializar o con una lista de valores, o con un par (longitud, valor inicial para todo elemento). Se accede a sus elementos mediante el operador! (ver operadores). Los índices comienzan en 0.

Tienen longitud fija, que se consulta con la función reservada length(), que admite el array a consultar como parámetro y devuelve un entero.

```
arr\arr\ent m1 = [[1,1,1],v1,v2].
arr\arr\ent m2 = (3,[0,0,0]).
arr\arr\ent m3 = (3,(3,0)).
```

#### 1.2.2 Punteros

El tipo puntero tiene la siguiente sintaxis:

```
* ent a = new ent.
ent b = *(new ent) + 2 + *a.
* ent c = &b.
```

Las expresiones de tipo puntero pueden formarse o con un new, que asigna memoria del montón, o mediante una referencia a una expresión designable ya creada (el operador &).

## 1.3 Tipos del usuario

También cuentan como tipos los identificadores definidos durante la definición de registros, y los definidos durante la definición de alias.

#### 1.4 Expresiones

Las expresiones pueden ser o básicas o formadas por operadores.

#### 1.4.1 Expresiones básicas

Para el tipo ent las constantes son números enteros positivos.

Para el tipo bullas constantes son si y no.

Para el tipo car son un caracter rodeado por comillas simples: 'c'.

Las expresiones básicas también pueden ser:

- Un identificador definido anteriormente en su mismo ámbito. Los identificadores solo pueden tener letras minúsculas, números y barras bajas (ambos no al comienzo). Se prefiere el estilo de snake\_case.
- Una expresión con new.
- Una expresión rodeada por paréntesis,
- Una llamada a función.
- Una de las dos expresiones de creación de array.

falta la longitud consistente en las comprobaciones

# 1.4.2 Operadores

Op.	Tipo	Prioridad	Asociatividad	Semántica
	Binario infijo	0	Izquierda	Or
&	Binario infijo	0	Izquierda	And
!=	Binario infijo	1	Izquierda	Distinto
==	Binario infijo	1	Izquierda	Igual
<	Binario infijo	2	Izquierda	Menor
<=	Binario infijo	2	Izquierda	Menor o igual
>	Binario infijo	2	Izquierda	Mayor
>=	Binario infijo	2	Izquierda	Mayor o igual
7	Unario prefijo	3	No	Not
+	Binario infijo	3	Izquierda	Suma
_	Binario infijo	3	Izquierda	Resta
*	Binario infijo	4	Izquierda	Multiplicación
/	Binario infijo	4	Izquierda	División entera
%	Binario infijo	4	Izquierda	Módulo
_	Unario prefijo	5	No	Opuesto
!	Binario infijo	6	Izquierda	Índice array
->	Binario infijo	7	Izquierda	Acceso registros
*	Unario prefijo	8	Sí	Puntero
&	Unario prefijo	8	Sí	Referencia

# 2 Estructura

La estructura de un fichero de nuestro lenguaje es la siguiente, en este orden:

- Una lista (potencialmente vacía) de imports.
- Una lista (potencialmente vacía) de declaraciones: de variables, de variables constantes, de registros, de definición de funciones, de definición de registros, o de definición de tipos (alias).
- Un main.

Los comentarios son con el símbolo € hasta el final de línea.

# 2.1 Imports

Los imports tienen la siguiente sintaxis:

```
import funcion from archivo.
import * from archivo.
```

Donde archivo es un fichero en la misma carpeta que el fichero raíz, y la definición de funcion está en la parte de declaraciones de ese fichero. Si se toma la segunda fórmula, se importan todas las declaraciones globales.

## 2.2 Declaraciones

Las declaraciones son un tipo concreto de instrucción que puede colocarse en el ámbito global. El resto de instrucciones no pueden. Además, las declaraciones que son definiciones no pueden usarse en otros bloques de instrucciones que no sean el global. Resumiendo:



Las definiciones se sobreescriben por orden si se repiten en el mismo ámbito.

#### 2.2.1 Variables

La declaración de tipos básicos y compuestos siempre se hará con valor inicial. Fuera del main son globales, pero pueden ir en otros ámbitos. Además, pueden definirse como constantes.

```
const ent taxicab_number = 1729.
```

ahora mismo no se comprueba lo de que sea constante

# 2.2.2 Definición de registros

Los campos del registro se definen mediante una lista de declaraciones de variables o de registros. Tienen la siguiente sintaxis:

```
data colection1 () = {
  arr\ent cosas = [0].
  bul vacio = no.
} .
```

Pueden llevar parámetros de inicialización entre paréntesis, pero deberán ser constantes. Eso sí, pueden ser de tipo puntero.

```
data colection2 (const ent size) = {
  arr\ent cosas = (size, 0).
  bul vacio = size == 0.
} .
```

# 2.2.3 Registros

Fuera del main son globales, pero pueden ir en otros ámbitos. Se accede a sus componentes mediante el operador ->.

```
colection1 bolsa1().
bolsa1->cosas ! 0 = 1.

colection2 bolsa2(3).
bolsa2->cosas ! 2 = 1.
```

#### 2.2.4 Definición de funciones

No hay restricción sobre los tipos de los parámetros, pero el tipo del resultado no puede ser un array o un registro.

```
function copy return ent (arr\ent v, *arr\ent w) {
   *w = v.
   return 0.
}
```

#### 2.2.5 Definición de tipos

Es la definición de un alias para un tipo que ya exista.

```
type matriz = arr\arr\ent.
```

## 3 Sección main

Es una secuencia de instrucciones rodeada por main{ \*\*\* } por donde se empieza a ejecutar el programa.

#### 3.1 Instrucciones

Todas las instrucciones acaban en punto, salvo la definición de funciones que ya hemos descrito, el while, el for, el if y el if else.

#### 3.1.1 Asignación

Solo se pueden asignar expresiones que sean un identificador, un acceso a array, un acceso a registro o un acceso a puntero. La sintaxis es:

```
my_num = 0 .
my_arr ! 2 = 1 .
my_data -> field = 2 .
*my_p = 3 .
```

## 3.1.2 Llamada a función

Además de usarse como una expresión, las llamadas a funciones pueden realizarse como una instrucción donde se descarta el resultado devuelto.

```
*arr\ent w = new arr\ent.
ent res = copy(v1,w) .
copy(v1,w) .
```

## 3.1.3 While

Se repite el bloque de instrucciones entre corchetes hasta que se deje de cumplir el valor del booleano entre paréntesis.

```
while(b) {
   b = ¬b.
}
```

#### 3.1.4 For

Se recorren los elementos de un array dado en modo lectura.

```
arr\ent lista = [1,2,3].
for(1 : lista) {
    kut(1).
}
```

## 3.1.5 If, if else

La definición de ramas de ejecución condicional se hará a través de las estructuras if (1 rama) o if-else (2 ramas). De manera que al tener la posibilidad de anidamiento permitirán definir la totalidad de casos que sea necesario.

```
if (num < 0) {
    num = -1 * num.
}

if (num % 2 == 0) {
    par = si.
}
else {
    par = no.
}</pre>
```

# 3.1.6 Impresión

Solamente de tipos básicos. Su sintaxis es:

```
kut(expresion).
```

#### 3.1.7 Return

Dentro de una definición de función, para la ejecución de dicha función y devuelve el valor de su expresión. En el main para la ejecución total y devuelve un entero. Su sintaxis es:

```
return expresion.
```

# 4 Más ejemplos

Función que calcula el máximo de un array de enteros.

```
function find_max return ent (arr\ent array) {
   ent max = array ! 0.
   for(elem : array) {
       if (elem > max) {
         max = elem .
       }
   }
   return max .
}
```

Programa que dadas dos matrices 2x2 introducidas por el usuario comprueba que son inversas una de la otra.

```
type matriz = arr\arr\ent.
1
   const matriz unitaria = [[1,0],[0,1]].
2
3
   function producto return ent (*matriz a, *matriz b, *
4
      matriz c){
       ent c1 = (*a)!0!0 * (*b)!0!0 + (*a)!0!1 *
5
           (*b)!1!0.
       ent c2 = (*a)!0!0 * (*b)!0!1 + (*a)!0!1 *
6
           (*b)!1!1.
       ent c3 = (*a)!1!0 * (*b)!0!0 + (*a)!1!1 *
7
           (*b)!1!0.
       ent c4 = (*a)!1!0 * (*b)!0!1 + (*a)!1!1 *
8
           (*b)!1!1.
9
       *c = [[c1,c2],[c3,c4]].
10
       return 0.
11
   }
12
13
```

```
function inversa return bul (*matriz a, *matriz b){
        *matriz c = new matriz.
15
16
        if (producto(a,b,c) != 0) {
            return no.
17
18
        return *c == unitaria.
19
   }
20
21
   function lee_matriz return ent (*matriz a) {
22
        ent a1 = kin().
23
        ent a2 = kin().
24
        ent a3 = kin().
25
        ent a4 = kin().
26
        *a = [[a1,a2],[a3,a4]].
27
        return 0.
28
29
30
   main {
31
        *matriz a = new matriz.
32
33
        lee_matriz(a).
        *matriz b = new matriz.
34
        lee_matriz(b).
35
        bul sol = inversa(a,b).
36
        if (sol) {
37
38
            kut (si).
39
        else {
40
            kut (no).
41
        }
42
43
   }
```

Ejemplo de archivo a importar para facilitar el uso de arrays de caracteres.

```
type string = arr \setminus car.
1
   const ent max_string = 100.
2
3
   function copy return ent (*string s, *string d, ent
4
       longitud) {
        *d = (longitud, '_{\sqcup}').
5
        ent i = 0.
6
        while (i < longitud) {</pre>
7
             *d!i = *s!i.
8
             i = i + 1.
9
        }
10
        return 0.
11
```

```
12
  }
13
   function kin_string return ent (*string s){
14
        *string aux = new string.
15
16
        *aux = (max\_string, '_{\sqcup}').
        ent i = 0.
17
        car letra = kin().
18
        while (letra!= '\n', & i < max_string) {</pre>
19
20
            *aux!i = letra.
            letra = kin().
21
22
            i = i + 1.
        }
23
        if (i < max_string) {</pre>
24
            *aux!i = letra.
25
            i = i + 1.
26
27
        return copy(aux,s,i).
28
   }
29
30
   function kut_string return ent (*string cadena){
31
32
        for(letra : *cadena) {
33
            kut(letra).
34
35
        return 0.
   }
36
37
   main {}
38
```